



HORARIO PRIMER SEMESTRE - 2º Bimestre
CURSO 2022-2023
MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

S1: Semana 47					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOVIEMBRE	14	15	16	17	18
9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 1	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 1	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 2	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2
15:00-19:30		DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 1	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 1*		DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 2
S2: Semana 48					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOVIEMBRE	21	22	23	24	25
9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 2	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 3 (PC C)	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4
15:00-19:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 3	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 1*	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 3 (PC C)	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 4
S3: Semana 49					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
NOV/DIC	28	29	30	1	2
9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 3	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5	NO LECTIVO
15:00-19:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 4	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 5		FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 5	
S4: Semana 50					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DICIEMBRE	5	6	7	8	9
9:00-13:30	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 4 (PC C)	FESTIVO	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6	FESTIVO	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 5
15:00-19:30	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 4 (PC C)		DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 6		MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 5
S5: Semana 51					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
DICIEMBRE	12	13	14	15	16
9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 6	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 7	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7
15:00-19:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 6	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 6	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 7	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 7	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 7
NAVIDAD 19 diciembre 2022 - 8 enero 2023					
S6: Semana 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENERO	9	10	11	12	13
9:00-13:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 8 (PC C)	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9
15:00-19:30	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 8	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 8	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 8 (PC C)	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 9	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 9
S7: Semana 3					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENERO	16	17	18	19	20
9:00-13:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 9 (PC C)	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 10	FESTIVO
15:00-19:30	DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS 10	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 9	FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL 10	MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS 10	
S8: Semana 4					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
ENERO	23	24	25	26	27
9:00-13:30	EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS		EX FABRICACIÓN AUT. Y ROBÓTICA INDUSTRIAL
15:00-19:30	EX MÁQUINAS Y SIST. TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS	EX DISEÑO Y ENSAYO MÁQUINAS		